

Application/Control	Ñο.
10/621,281	

OGASAWARA ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner John Chavis

2193

			ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON	_					
	ORIG	INAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
·	LASS			CL	AIMED		NON-CLAIMED							
	717	1	G	6	F	9	/45		1					
	CROSS RE	ERENCES						,		,				
CLASS	SUBCLASS (O	R BLOCK)							,					
								/		1				
								1		1				
								1		/				
								1						
								1		/				
(Assistant Examiner) (Date), Joh					l— avis	6/23/	- 06	Total Claims Allowed: 26						
Legal Ins	(Primary	Examir	ner)		(Date)	O.G. Print Claim(s)								
(Logai III				1	6									

☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA ☐ T.D.					☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
L	Orl	** - : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	J	ŏ		щ	Ö		ш	ō		ii.	, Ö		ш	Ö		正	o <u>i</u> i
1	1			31] [61]		91			121			151			181
2	2	. V		32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34] .		64			94			124			154			184
5	5			35	J		65			95			125			155			185
6	6	*		36			66			96			126			156)		186
7	7			37			67			97			127			157	1		187
8	8			38			68			98			128	-		158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10	0. 3		40			70			100			130			160			190
11	11			41] : [71			101			131	: . : ,		161			191
12	12	ì · · · · · ·		42] : [72			102			132			162			192
_13	13			43] [73]: :		103			133			163			193
14	14			44] [74			104			134			164			194
15	15][45] [75			105			135			165			195
16	16	1- [46] [76			106			136	.,		166			196
17	17			47] [77			107			137			167			197
18	18			48]		78			108			138			168	×		198
19	19			49] [79			109			139			169	11.00		199
20	20			50] [80			110			140			170			200
21	21	*		51] [81			111			141			171			201
22	22			52] [82			112			142			172			202
23	23			53] . [83			113			143			173			203
24	24	. [54] [84			114			144			174			204
25	25			55] [85			115	- 1		145			175			205
26	26	[56			86			116			146			176			206
	27			57] [87			117			147			177	•		207
	28			58] [88			118			148			178			208
	29			59] · [89	1		119			149			179			209
	30	*		60			90			120			150			180			210